PAT-NO:

JP363007829A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63007829 A

TITLE:

ROTATING AND RECIPROCATING

CHANGEOVER TYPE SHAKING

MACHINE

PUBN-DATE:

January 13, 1988

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

NABEYA, YOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAIYO KAGAKU KOGYO KK

N/A

APPL-NO: JP61151819

APPL-DATE: June 30, 1986

INT-CL (IPC): B01F011/00, C12M003/00

US-CL-CURRENT: 435/283.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To make an equipment space smaller and the operation simpler instead of installing two different kinds of shaking machines by enabling a single shaking machine to change an eccentric rotation over to a straight reciprocating operation easily.

CONSTITUTION: By changing over a bearing of an eccentrically rotating shaft, an eccentric rotation shaking can be casily changed over to a straight reciprocating shaking. For an eccentric rotation shaking,

09/12/2003. EAST Version: 1.04.0000

changeover plates 21, 21 are installed with threaded bars 23, 23, and a shaking table 9 and a support tabled 14 are subjected to an eccentric rotation of a rotation shaft 6, thus an eccentric rotation with the shaking table 9 and the support table 14 is carried out. For a straight reciprocating shaking, the changeover plates 21, 21 are removed, a horizontally long bearing aperture 10 is exposed and the fixed shaking table 9 is disengaged from the support plate 14, thus a straight reciprocating operation of the shaking table 9 with an amplitude equal to the diameter of rotating track of the rotating shaft 6 is repeated.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-7829

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和63年(1988)1月13日

B 01 F 11/00 C 12 M 3/00 D-6639-4G 8717-4B

審査請求 有 発明の数

発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 回転,往復切替型振とう機

②特 願 昭61-151819

20出 願 昭61(1986)6月30日

切発明者 鍋谷

芳 之

埼玉県岩槻市大字徳力637の4

⑪出 願 人 大洋科学工業株式会社

東京都千代田区神田佐久間町2の11

邳代 理 人 弁理士 永島 郁二

明 細 書

発明の名称 回転、在復切替型振とう機
 条件請求の範囲

(1) 据とり機上の扱とり台に偏心回転と、直線的在復作動とに切替えることのできる動力受けの軸受部を設け、放振とり台を放台下に設ける滑り部材と、放滑り部材に当接するマグネット付支持脚を有す支持板にて支持するようにしたことを特徴とする回転、在復切替型振とり機。
3.発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

この発明は傷心回転作動と直線在復作動の両 機能を備えた擬とり機に関するものである。

くこの発明が解析しようとする問題点>

心回転して振とりする形式と、直線往復作動して振とりする形式の2形式が個別にあつて、両形式の振とり機関には振とり培験は料の経過及び結果のデータに相違が生ずることがある。従って、試料によつては両形式による振とり培養をする必要が生ずるが、個別に2機種を設備するととは費用が嵩み、設備スペースを大きくして且つ取扱い操作を煩雑にするという問題があった。

従来、摄とう培養等に用いる撮とり機は、偏

本発明は簡単な操作にて偏心回転作動と直線 在復作動とに切替え使用することのできる振と う限を提供して、かゝる問題点を解消しようと するものである。

く発明の構成>

本発明は据とり機上の綴とり台に傷心回転と、 直線的在復動とに切替えることのできる動力受 けの軸受部を設け、鉄振とり台を放台下に設け る滑り部材と、放滑り部材に当扱するマグネッ ト付支枠脚を有す支持板にて支持するようにし た回転,在復切着型の扱とり根にある。

く実施例>

以下図面に基づいて実施例を説明する。

無蓋箱形の機体1内に取付板2を横架してモ - タ3を吊下げ取付けし、取付板2の中心部上 に▽ベルトを介して回転円板4を水平取付けい 鉄円板上の偏心位置に、ペアリング入り軸受8 を上部に備えた回転軸6を挿し立てる。なお回

て支持された支持脚17を垂設し、各支持脚17は 下簿に下面を平担とした平面視段拡円形のマグ オット18を取付けていて、各マグネット18は前 記取付板2上にペアリング入り箱受19を有して 植立した支持円板20の上側平面に磁着させて。 綴とう台9を軸受孔10と回転軸6の軸受8が嵌 直線在復作動の作用例を説明する。 合した状態で根体1上に水平に支持してなる。

なか、21,21は内傷に軸受曲面22,22を設け た切替板で、回転軸6の軸受8を挟むようにし て横長形の軸受孔10上に載上し、媒子様23,23 止めして、以つて軸受孔10と回転軸6を中心部 に切替固定するものである。

なか 切替板 21 、21 を 数 割 する 螺子 棒 23 は 担 と う台9を貫通して支持板14の螺旋24に達せしめ

転軸 6 は円根 4 の上面中心を通るレール 5a,5b に沿つて移動して偏心量を大小に調整可能にし てある。7は固定用のナットである。

機体1上に配置する平面視四角平板形の振と う台9は中央に前記回転軸6の軸受8の直径と ほぶ等しい幅をもつ横長形の軸受孔10を設け、 酸孔10の長手方向の両側端に垂蓋11,11を折り 下げ形成し、それぞれの内側の端部4ヶ所に滑 り部材を構成するガイドローラ12を取付けてい る。各ガイドローラ12は振とう台9下に配置す る支持板14の両端下に設ける偏面視角 C 形のガ イドレール13,13に戦嵌する。支持板14は振と う台9と同形状で中央に回転軸6の除け孔15を 設け、裏面四層部よりペアリング入り軸受16に

て、支持板14を振とう台9に固定し、一体化さ せる。25はフラスコ等の容器戦上用に設ける取 外し自在の架台である。

く発明の作用>

次に本発明の切替操作による個心回転作動と

(1)偏心回転作動

本発明振とう機を偏心回転振とうに用いると きは、切替根21、21を媒子棒23、23により取付 けて、振とう台9と支持板14を回転軸6の個心 回転受けさせるのである。モータ3の駆動は円 板の函転を軽て、回板軸6を傷心値にかいて傷 心回転させ、同時に支持即17の下端マグネット 18が磁滑した支持円板22を伝動回転するため、

機体1上の振とり台9は支持板14を伴なつて偏 心回転作動をすることなるる。

(2) 直顧在復作動

本発明据とり機を直線在模擬とりに用いると きは切替具21、21を収外して微長形の軸受孔10 を表出させると共に扱とり台9と支持板14間の 固定を解くのである。すると、第9回に示すよ うに回転軸6の回転軌道のうち軸受孔10の長手 方向へ働く力は据とり台9に作用せず、それ以 外の方向へ動く力だけが作用して扱とう台9を 作動することななる。しかし作ら支持板は上に おける損とう台9の動きはガイドレール13,13 によつて規制されているために軸受孔10の長手 方向以外へ働く力は全て振とう台9を直線的に

以上本発明の振とり根は倡心回転する回転軸 の軸受部を切替えるという簡単な操作により、 容易に偽心回転扱とうと直線在復振とうを使い わけすることができることらなつて、2形式の 报とう根を用意したときの設備スペースの問題 や取扱い操作の煩雑さから解放されながら、試 料等の両提とう作動における各々の経過及び結 果の精密なデータを得ることのできる効果を生 じる。またいずれの扱とり作動の場合でも振幅 の大小調整は回転軸を移動調整するだけでよく、 切替徒の操作も使れて取扱い便利な扱とり機を は機体、2は取付板、3はモータ、4は円板、 提供する効果がある。

4.図面の簡単な説明

第 1 図は個心回転作動時の拡大総断面図、第 - 11 、11 は叠疊、 12 はガイドローラ、 13 、13 はガ

作動する力に変換され、以つて振とり台9は回 転軸6の回転軌道の直径を振幅とする直離往復 作動を反復するのである。 支持台14 は各支持期 17のマグネット18を移動し、支持円板20の中央 部に磁着することにより固定して、作動する扱 とり台9を安足して支持するものである。

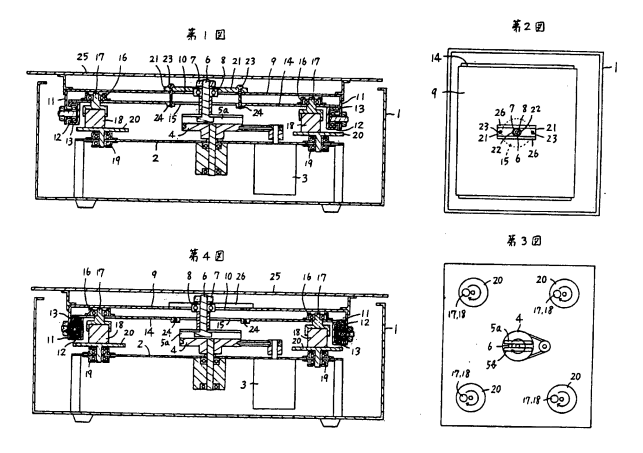
「なか、偏心回転作動時用の切替板は凡そ回転 軸と軸受孔間を固定する他の部材に置きかえて もよく、握とり台と支持板間の固定手段も同様 である。また直線在復作動時のガイドローラと ガイドレールにかえ、滑り構造を有して方向を 規制する他の部材を用いても本発明の作用を防 けるものではない。

く発明の効果>

2 図は同、架台を取外した状態を示す平面図、 第3回は偏心回転軸及び支持円板上の支持脚の 回転状態を示す練図的平面図。第4回は直線往 復作動時の拡大凝断面図、第5図は同、架台を 取外した状態を示す平面図。第6図は同。回転 軸の90度回転につれて、扱とう台が直接動した | 状態を示す平面図、第1図は切替具と螺子棒 の斜視図、第8図は偏心回転軸の回転状態と支 持脚の固着位置とを示す線図的平面図、 第9図 は回転軸と軸受孔の作動関係を示す説明図、1 - 54,50 はレール。 6 は偏心回転軸、 7 は固定用 ナット、8は軸受、9は根とり台、10は軸受孔、

イドレール、14 は支持板、15 は除け孔、16 は軸受、17 は支持脚、18 はマグネット、19 は軸受。20 は支持円板、21、21 は切替具、22、22 は軸受曲面、23 は螺子棒、24 は螺溝、25 は架台、26 は軸受孔の際に設けた切替板の取付け用ガイドである。

特 許 出 動 人 大洋科学工業株式会社 代理人 弁理士 永 島 都 二



-146-

